

<b>Indikaatori nimetus</b>	<b>Intensiivravi indikaator 6: Tsentraalveeni kateetriga seotud vereringeinfektsioonide esinemissagedus.</b>
<b>Indikaatori kirjeldus/vajaduse põhjendus</b>	Tsentraalveeni kateetrite kasutamine on lahutamatu osa intensiivravi praktikast. Infektsioon on olulisim komplikatsioon tsentraalveeni kateetrite kasutamisel ning kateetritega seotud baktereemia on peamine nosokomiaalse baktereemia põhjus intensiivravis. Tsentraalveeni kateetriga seotud vereringeinfektsioonide esinemissagedus peegeldab hästi ja otseselt töökultuuri vastavas osakonnas. Selle tüsistuse esinemine on seotud suurema suremuse ja pikema haiglasviibimisega.
<b>Definitsioon</b>	Tsentraalveeni kateetriga seotud infektsioonide arv 1000 vahendpäeva kohta - X
<b>Indikaatori tüüp</b>	Ravitulemuse indikaator
<b>Lugeja</b>	Tsentraalveeni kateetritega seotud vereringeinfektsioonide arv jälgimisperioodi jooksul – A
<b>Nimetaja</b>	Tsentraalveeni kateetrite vahendpäevade summa jälgimisperioodi jooksul – B
<b>Valem:</b>	Tsentraalveeni kateetritega seotud vereringeinfektsioonide arv x 1000/ tsentraalveeni kateetrite vahendpäevade summa  $X = (A/B) * 1000$
<b>Sihtgrupp:</b>	Intensiivravil viibivad patsiendid, kellel on tsentraalveeni kateeter.
<b>Eeldused indikaatori arvutamiseks:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kateetrite arv</li> <li>• Tsentraalveeni kateetriga seotud infektsioonide arv</li> </ul>
<b>Sisse arvatud</b>	Intensiivravil viibivad patsiendid, kellel on tsentraalveeni kateeter.
<b>Väljaarvatud</b>	Intensiivravil viibivad patsiendid, kellel ei ole tsentraalveeni kateetrit.
<b>Tõlgendus</b>	Standardtase: 4 tsentraalveeni kateetriga seotud infektsiooni episoodi 1000 vahendpäeva kohta
<b>Andmeallikad</b>	Haigla infektsioonikontrolli teenistuse andmed
<b>Jälgimisperiood</b>	01.jaanuar – 31. detsember, andmeid analüüsitakse 1x aastas

<b>Edasine informastioon</b>	Indikaatorit soovitab Euroopa intensiivravi selts baseerudes viiele teadusuuringule (Chittick & Sherertz, 2010) (Dendle & al, 2009) (Pronovost & al, An intervention to decrease catheter-related bloodstream infections in the ICU, 2006) (Pronovost & al, Sustaining reductions in catheter related bloodstream in Michigan intensive care units: observational study, 2010) (Lucet & al, 2010).
------------------------------	--

Tsentraalveeni kateeter (TVK) – tsentraalveenis olev vahend, mida kasutatakse infusiooniks, vere võtmiseks või hemodünaamika monitoorimiseks.

Vahendpäev - patsiendi haiglaravi päev, mille jooksul tal on tsentraalveeni kateeter.

Tsentraalveeni kateetriga seotud vereringeinfektsioon – positiivne verekülv ja sama mikroorganism kateetri otsast või sümptomid kaovad 48 h jooksul pärast TVK eemaldamist. (Selle indikaatori mõõtmise aluseks on EcDC definitsiooni kasutamine.)